

# COUNTRY ENERGY 2020



Spät mit Klee

Intensive Schnitt- und Weidenutzung auf frischen Mineralstandorten mit guter Nährstoffversorgung

## Profil

Deutsche Weidelgräser der mittleren und späten Reifegruppe sowie Weißklee sorgen für eine hohe Energiedichte im Futter. Das Lieschgras erhöht die Winterfestigkeit der für Neuanlagen und Nachsaaten geeigneten Mischung.

- ✓ Hohe Energiedichten
- ✓ Nutzungselastisch
- ✓ Winterhart durch Lieschgras
- ✓ Weißklee zur N-Fixierung

Mit innovativer Saatguttechnologie 



## Zusammensetzung

|     |  |
|-----|--|
| 45% | Deutsches Weidelgras (spät)<br>Valerio, Kaiman           |
| 40% | Deutsches Weidelgras (mittel)<br>Explosion, Euroconquest |
| 10% | Wiesenlieschgras<br>Lischka                              |
| 5%  | Weißklee<br>Bianca, Liflex                               |

Bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten werden diese durch gleichwertige ersetzt.

## Aussaatform

Neuansaat, Nachsaat

## Standorte

|           |       |
|-----------|-------|
| Trocken   | + + - |
| Normal    | + + + |
| Feucht    | + + + |
| Moor      | + + - |
| Höhenlage | + + + |

## Nutzung

|          |       |
|----------|-------|
| Weide    | + + + |
| Mähweide | + + + |
| Schnitt  | + + + |

+++ = besonders geeignet | ++ = geeignet | + = bedingt geeignet | - = nicht geeignet

## Anbauhinweise

|                    |               |                   |
|--------------------|---------------|-------------------|
| Neuansaat          | 35 - 40 kg/ha |                   |
| Durchsaat          | 20 - 25 kg/ha |                   |
| Übersaat           | 7 - 10 kg/ha  | Mehrmals pro Jahr |
| Nutzungen pro Jahr | 4 - 5         |                   |

## Hinweise

Die Mischungen der COUNTRY Grünland-, Feldgras- und Energyprogramme werden über ausgewählte Händler und Genossenschaften vertrieben. Bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten werden diese durch gleichwertige ersetzt.